



Łączy rys nr 1



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1 : 500

Województwo: wielkopolskie
Powiat: poznański
Nazwa jedn. ewid.: Czerwonak
Identyfikator jedn. ewid.: 302104_2
Nazwa obr. ewid.: Czerwonak
Identyfikator obr. ewid.: 302104_2.0002

REPRODUKCYJA WZBRONIONA
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń §80 ust.6

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA POZNAŃSKI
Poznań, 03.06.2014 r.
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)
2.3.06.2014
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO
Krzysztof Sobczak
Starszy Inspektor
PODGIK w Poznaniu
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organy)

Sekcje: 6.179.12.17.4.1;2
GKG: 4141.5339.2014

Układ współrzędnych płaskich: 2000/18
Układ wysokościowy: Amsterdam

Obszar opracowania oznaczono linią - - - - -
Stan aktualny na dzień 03.06.2014

USŁUGI GEODEZYJNE

„KGMiar” Krzysztof Gzyl
ul. R. Łopieńskiego 18/1, 64-500 Szamotuły
NIP 787-184-30-18, REGON 301545587
tel. 894 704 402, e-mail: kgmiar@op.pl

inż. Krzysztof Gzyl
geodeta uprawniony Nr. 20958
tel. 894 704 402

- Legenda:**
- Projektowany słup o wysokości 7m z wysięgnikiem pojedynczym, łukowym o dł. 1,0m i oprawą energooszczędną ledową o mocy od 50 - 115 W z systemem redukcji mocy lub równoważne
 - Projektowane słupy oświetlenia przejęcia dla pieszych w ul. Gdyskiej oprawa asymetryczna L2R2 M60L70 IVS740CL2 - dostawa Inwestora

OBIEKT Linia kablowa nn 0,4kV zasilająca oświetlenie uliczne na dz. nr 1, 43, 86, 113, 111, 99, 75 w/m. Czerwonak		
OPRACOWANIE Projekt budowlany linii kablowej nn 0,4kV zasilającej oświetlenie uliczne		
PROJEKTANT Krzysztof Gzyl	Data lipiec 2014	SKALA 1:500
Projekt zagospodarowania terenu Trasa linii kablowych nn 0,4kV		Rys. nr 2

- UWAGI:**
- Kabel układać na głębokości 0,6m (na skrzyżowaniu z drogami 1,2m) w zleml.
 - Słupy oświetleniowe zabudowywać w odległości 0,5m od granicy działek prywatnych.
 - Kable przy podejściu do fundamentu słupa układać w rurze osłonowej karbowanej gładkiej fi 50mm2.
 - Na końcach kabli pozostawić zapasy dł. 1,5m.
 - Miejsca skrzyżowań kabli z innymi urządzeniami na i podziemiach pokazano na tym rysunku, a sposób ich wykonania na rys. A/4 i B/4.